Index of Claims

Application/	Control	No
--------------	---------	----

10/773,180 Examiner

John D. Lee

Date

Applicant(s)/Patent under Reexamination

LEE ET AL.

Art Unit

2874

7	Rejected
11	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
_	Postriotod

Claim

N	Non-Elected
ı	Interference

A	Appeal
0	Objected

							'		_	
Cla	aim	Г				Date				
Final	Original	3/4/05								
1	1	=								Н
2	2	=			-	_		_	<u> </u>	П
3	3	=								П
4	<u>4</u> 5	=					Г			П
<u>4</u> 5	5	=	Г							
6	6	=								
7_	7	=								
8	8	=								Ш
9	9	=								Ш
10	10	=					<u> </u>	<u></u>		Ш
11	11	=	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u>_</u>		$ldsymbol{\sqcup}$
12 13	12	=	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash \vdash$
13	12 13 14	=	├		 	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		\sqcup
14	14	=				<u> </u>		-	_	dash
15 16	15 16	=	 	├	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	\vdash	\vdash	Н
18	17	=				⊢	<u> </u>	-		Н
17	10	=								H
-''	18 19	<u>−</u>			\vdash	-	-	-	-	Н
	20	-			\vdash		-			-
	21	 						_	-	Н
	22	1		-	_	┢		_		Н
_	23	┢				Н	\vdash	 	 	Н
	24	H					\vdash		<u> </u>	Н
	25									\Box
	26						\vdash			П
	27									
	28									
	29									
	30						L	_		
	31									
	32		_		_					Ш
	33	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ļ	<u> </u>	<u> </u>		L	Ш
	34	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	L	L.	Щ
	35	⊢	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	┝-	\vdash
	36	├	<u> </u>	<u> </u>	ļ	_	<u> </u>	-	<u> </u>	$\vdash \vdash$
	37 38	\vdash	\vdash	\vdash	<u> </u>	\vdash	\vdash	├-	 	\vdash
<u> </u>	39		ļ	├		<u> </u>	\vdash	\vdash	\vdash	$\vdash \vdash$
	40	\vdash	\vdash	\vdash	<u> </u>		\vdash	├	\vdash	$\vdash \vdash$
	41	\vdash	\vdash	\vdash			\vdash	\vdash	\vdash	\vdash
	42		\vdash	\vdash			-	\vdash	\vdash	Н
	43		Н	┢	-		_	_	\vdash	H
	44	П		\vdash			\vdash		 	Н
	45		\vdash	\vdash				T	 	H
	46		Г	Г			<u> </u>	Т		Н
	47	Г								П
	48									П
	49								П	
	50									П

		_					_			_
Final	Original									
	51									
	51 52		Т			Г				
\vdash	53	Г	Т		Г		_			
-	54		\vdash	\vdash	\vdash	\vdash				
-	53 54 55	_				_	-	-		
\vdash	56	_				 	_		$\overline{}$	_
\vdash	56 57	Н		一	Н	Н	\vdash			-
	58	H		H						_
	59				_					
	60									
	61									
	62									
	63									
	64 65									
	65						L		L	
	66									
	67						<u> </u>	L	L	_
	68		_		_	<u> </u>				
	69	_	<u> </u>	_	_	_		_	<u> </u>	_
	70 71	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L	_	<u> </u>	_
	71	_	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	L		<u> </u>	-
	72			_	-	_	-		_	_
	73	H	\vdash	\vdash	\vdash	H	H	H	_	-
	72 73 74 75 76	-	_	\vdash						_
	76	\vdash	 	\vdash			-		\vdash	
	77	\vdash		\vdash				-	┝	
	78	_		_		\vdash	H			-
-	78 79	_		_	_		\vdash			
	80			_						
	81								<u> </u>	_
	81 82									
	83									
	84						Г			
	85									
	86									
	87								_	
	88			_					_	_
<u> </u>	89	<u> </u>	_			<u> </u>	<u> </u>	_	_	
<u> </u>	90	ļ	_	ļ	_	L	_		_	
<u> </u>	91	ļ	<u> </u>	┝		<u> </u>	H	_		L
-	92 93	H	-		_	-	-	_		
-	94	⊢	-	├	_	\vdash	\vdash	_		H
-	95	-	_	\vdash	-	├─		\vdash		\vdash
\vdash	96	\vdash	_	┢		├	-			\vdash
_	97	 	-	\vdash	-	_	Н	Н	_	\vdash
_	98	 	_	\vdash		\vdash	Н		_	\vdash
	99		-						М	\vdash
	100						\vdash			\vdash
Ь		Щ.		—			_		ч-	_

Cla	Date									
	1									
ā	Original									
Final	rig									
	0									
	101									
	102		┪		Г					П
	103		Г		\vdash					
	104									
	105									
	106		Г							
	107 108									
	108									
	109									
	110									
	111									
	112									
	113									
	114									
	109 110 111 112 113 114 115			L						
	116			L						
	116 117 118									
	118									
	119					Г				
	120				Γ					П
	120 121 122									П
	122		Г							П
	123									
	123 124 125 126 127 128 129 130									П
	125									П
	126									П
	127			Γ						
	128									\Box
	129									П
	130									П
	131			Г						П
	131 132									
	133									
	134									
	134 135									
	136						Ĺ			
	137 138									
	138									\Box
	139									
	140									
	141							匚		Ш
	142			<u> </u>				L_		
	143						_	_	<u> </u>	
	144			L			L			
]	145									
	146		L		L	L	L			
	147									
	148						匚			
	149									
	150									
		_		_						